

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
		946	m <sup>2</sup>	946.000	
				RAZEM	946.000
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		73,60	m <sup>2</sup>	73.600	
				RAZEM	73.600
3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		98	m	98.000	
				RAZEM	98.000
5	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
6	Kalkulacja własna	Demontaż krat stalowych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 (drzwi zewnętrzne)	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR 4-01 0348-02	Rozbiórka luksferów - analogia	m <sup>2</sup>		
		22	m <sup>2</sup>	22.000	
				RAZEM	22.000
10	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (wnęki)	m <sup>3</sup>		
		15	m <sup>3</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNR-W 2-02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. do 0.6 m2	m <sup>2</sup>		
		0,25	m <sup>2</sup>	0.250	
				RAZEM	0.250
12	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 1.0-1.5 m2	m <sup>2</sup>		
		10,10	m <sup>2</sup>	10.100	
				RAZEM	10.100
13	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 (okna w miejsce luksferów)	m <sup>2</sup>		
		22	m <sup>2</sup>	22.000	
				RAZEM	22.000
14	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNR 4-01 0702-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej pasami o szer.do 20 cm	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
16	KNR 4-01 0708-02	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
17	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynki gładkie	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				RAZEM	25.000
18	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow.odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35.000	
				RAZEM	35.000
19	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		35	m <sup>2</sup>	35.000	
				RAZEM	35.000
20	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		740	m <sup>2</sup>	740.000	
				RAZEM	740.000
21	KNR 2-02 0406-01	Krawędziaki na gzymsie do zamocowania rynien 3.2	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	3.200	
				RAZEM	3.200
22	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 105	m m	105.000	
				RAZEM	105.000
23	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 8	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
24	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.000	
				RAZEM	100.000
25	KNR 4-03 0701-04	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu 30	szt. szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
26	KNR 4-03 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
27	KNR 4-03 0711-05	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-pręt 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
28	KNR 4-03 0704-08	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w ciągu pionowym - 50,24 mm <sup>2</sup> 37	m m	37.000	
				RAZEM	37.000
29	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m <sup>2</sup> - skrzynki kontrolne PCV instalacji odgromowej - Analogia 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
30	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 740	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	740.000	
				RAZEM	740.000
31	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 128,0	m m	128.000	
				RAZEM	128.000
32	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - cokół (płyty styropianowe gr. 8 cm) 52,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.500	
				RAZEM	52.500
33	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm- system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 687,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	687.500	
				RAZEM	687.500
34	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazo-betonu 740	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	740.000	
				RAZEM	740.000
35	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych do ościeży 92,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	92.000	
				RAZEM	92.000
36	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy 118	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	118.000	
				RAZEM	118.000
37	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 568,0	m m	568.000	
				RAZEM	568.000
38	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych do ścian - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 740	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	740.000	
				RAZEM	740.000
39	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych do ścian - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		92,0	m <sup>2</sup>	92.000	
				RAZEM	92.000
40	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
		779,5	m <sup>2</sup>	779.500	
				RAZEM	779.500
41	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		687,5	m <sup>2</sup>	687.500	
				RAZEM	687.500
42	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m <sup>2</sup>		
		92,0	m <sup>2</sup>	92.000	
				RAZEM	92.000
43	Kalkulacja własna	Montaż krat stalowych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie elewacji - kolorystyka wg projektu	m <sup>2</sup>		
		779,5	m <sup>2</sup>	779.500	
				RAZEM	779.500
45	KNR 0-17 2610-03	Wyprawa elewacyjna - tynk żywiczny	m <sup>2</sup>		
		52,5	m <sup>2</sup>	52.500	
				RAZEM	52.500
46	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
47	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		55	m <sup>2</sup>	55.000	
				RAZEM	55.000
48	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		28,20	m <sup>2</sup>	28.200	
				RAZEM	28.200
49	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa-	m <sup>2</sup>		
		na	m <sup>2</sup>	28.200	
		28,20			
				RAZEM	28.200
50	KNR 2-02 1122-09	Cokoliki wysokości 20 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą ko-	m		
		mbinowaną z przecinaniem płytek	m	22.000	
		22			
				RAZEM	22.000
51	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1	m <sup>3</sup>		
		km	m <sup>3</sup>	1.600	
		1,6			
				RAZEM	1.600
52	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m <sup>3</sup>		
		nast. 1 km	m <sup>3</sup>	1.600	
		1.6			
				RAZEM	1.600